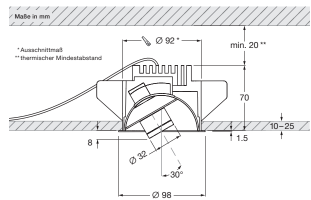


## Coro piano edge pro Datenblatt

LED Einbaustrahler mit Zoom-Objektiv (schwenkbar) für Hohldecken oder feste Decken mit Deckendose. edge Variante mit filigranem Deckenring. Die Montage erfolgt durch einen einfachen Spannflügel-Mechanismus, der ohne Verschraubungen auskommt. Version mit externem Vorschaltgerät, Anschluss an Konstantstromquelle (Treiber). Dimmbar bauseits über dimmbares Vorschaltgerät. Das Zoom-Objektiv ist frei drehbar um 360° mit Anschlag, schwenkbar um 30° und der Abstrahlwinkel ist stufenlos einstellbar von 25-60°.





Eigenschaften	Material	Aluminium, Glas, PVD beschichtet, lackiert, Kunststoff
	Drehbereich body	360° (mit Anschlag)
	Beweglichkeit head	30°
	Gewicht	0,6 kg
Oberfläche	zoom	gold, gold matt, rose gold polished, silber matt, weiß matt, schwarz matt, phantom polished, black phantom polished, dark chrome polished
	tube	weiß matt, schwarz matt
Occhio LED	mittlere Lebensdauer	>50,000 Std.
	Energieeffizienzklasse	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit Energieeffizienzklasse F (2200–3500 K, 2700 K, 3000 K) oder E (2700–4000 K, 4000 K)
	Leistung	LED 9W
	Farbwiedergabeindex	CRI Ra 92
	Farbtemperatur (Farbkonsistenz)	single color: 2700 K, 3000 K, 4000 K (2-step) color tune: 2200–3500 K (2-step) 2700–4000 K (2-step)
Elektrik	 Dimmung	mit geeignetem Vorschaltgerät
	Anschluss	single color (1-Kanal): max. 500 mA / 18 V DC color tune (2-Kanal): max. 1000 mA Gesamtstrom (I, + I <sub>2</sub> )/9 V DC je Kanal
	zulässige Betriebsbedingung	Umgebungstemperatur 10-30°C, nur im Innenbereich betreiben

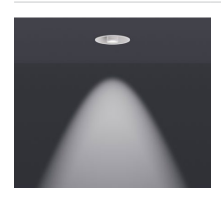


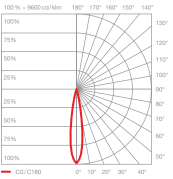






# Coro piano edge pro Lichtwirkungen





# Z 25

Optik:

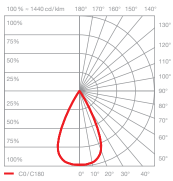
Lichtstrom:

gerichtetes Licht (ca. 25°)

Zoom-Objektiv 9 W Leistung: high color

> 2700 K 400 lm 3000 K 420 lm 4000 K 480 lm 2200–3500 K 2700–4000 K 170-230 lm 200-240 lm





### Z60

gerichtetes Licht (ca. 60°)

Zoom-Objektiv Optik:

9 W Leistung: high color

2700-4000 K

2700 K 450 lm Lichtstrom: 3000 K 480 lm 4000 K 540 lm 2200-3500 K 320-420 lm

370-450 lm